

日本国特許庁

PATENT OFFICE  
JAPANESE GOVERNMENT

JP00/820

E K W  
15.02.00

REC'D 31 MAR 2000	
WIPO	PCT

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日

Date of Application:

2000年 1月24日

出願番号

Application Number:

特願2000-014865

出願人

Applicant(s):

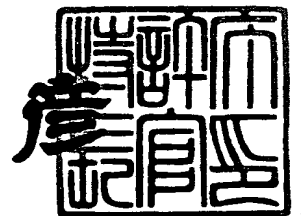
株式会社東芝

**PRIORITY  
DOCUMENT**  
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN  
COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

2000年 3月17日

特許庁長官  
Commissioner,  
Patent Office

近藤隆彦



出証番号 出証特2000-3016273

【書類名】 特許願

【整理番号】 A009907143

【提出日】 平成12年 1月24日

【あて先】 特許庁長官 殿

【国際特許分類】 H01J 29/87

【発明の名称】 陰極線管

【請求項の数】 9

【発明者】

【住所又は居所】 埼玉県深谷市幡羅町1丁目9番2号 株式会社東芝深谷工場内

【氏名】 真下 拓也

【発明者】

【住所又は居所】 埼玉県深谷市幡羅町1丁目9番2号 株式会社東芝深谷工場内

【氏名】 清水 紀雄

【発明者】

【住所又は居所】 埼玉県深谷市幡羅町1丁目9番2号 株式会社東芝深谷工場内

【氏名】 井上 雅及

【特許出願人】

【識別番号】 000003078

【氏名又は名称】 株式会社 東芝

【代理人】

【識別番号】 100058479

【弁理士】

【氏名又は名称】 鈴江 武彦

【電話番号】 03-3502-3181

【選任した代理人】

【識別番号】 100084618

【弁理士】

【氏名又は名称】 村松 貞男

【選任した代理人】

【識別番号】 100068814

【弁理士】

【氏名又は名称】 坪井 淳

【選任した代理人】

【識別番号】 100092196

【弁理士】

【氏名又は名称】 橋本 良郎

【選任した代理人】

【識別番号】 100091351

【弁理士】

【氏名又は名称】 河野 哲

【選任した代理人】

【識別番号】 100088683

【弁理士】

【氏名又は名称】 中村 誠

【選任した代理人】

【識別番号】 100070437

【弁理士】

【氏名又は名称】 河井 将次

【先の出願に基づく優先権主張】

【出願番号】 平成11年特許願第 35764号

【出願日】 平成11年 2月15日

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 011567

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9705037

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書  
 【発明の名称】 陰極線管  
 【特許請求の範囲】

【請求項 1】

ほぼ平坦な外面を有しているとともに内面に蛍光体スクリーンが形成されたほぼ矩形状の有効部、およびこの有効部の周縁部に沿って設けられているとともに有効部に対してほぼ垂直に延出したスカート部を有したパネルと、上記スカート部に接合されたファンネルと、を有する真空外囲器と、

上記ファンネルのネック内に配設され、上記蛍光体スクリーンに向けて電子ビームを放出する電子銃と、

上記パネルのスカート部の外面に取り付けられ、スカート部を締め付ける補強バンドと、を備え、

上記補強バンドは、上記真空外囲器の管軸方向に関して、上記スカート部の中央部よりも上記有効部の外面側に接近した位置で上記スカート部に取付けられていることを特徴とする陰極線管。

【請求項 2】

ほぼ平坦な外面を有しているとともに内面に蛍光体スクリーンが形成されたほぼ矩形状の有効部、およびこの有効部の周縁部に沿って設けられているとともに有効部に対してほぼ垂直に延出したスカート部を有したパネルと、上記スカート部に接合されたファンネルと、を有する真空外囲器と、

上記ファンネルのネック内に配設され、上記蛍光体スクリーンに向けて電子ビームを放出する電子銃と、

上記パネルのスカート部の外面に取り付けられ、スカート部を締め付ける補強バンドと、を備え、

上記パネルとファンネルとの接合部から、上記補強バンドの有効部外面側の端部までの管軸方向に沿った距離を  $a$  とし、上記接合部から上記有効部外面の中心位置までの管軸方向に沿った距離を  $h$  としたとき、上記補強バンドは、

$$a \geq 0.9h$$

を満たすように設けられていることを特徴とする陰極線管。

【請求項 3】

上記補強バンドは、補強バンドの上記有効部外面側の端部を外側に折返して形成された折り曲げ部を有し、上記パネルとファンネルとの接合部から上記折り曲げ部の電子銃側端までの管軸方向沿った距離を  $b$  とし、上記接合部から上記有効部の外面中心位置までの管軸方向に沿った距離を  $h$  としたとき、上記補強バンドは、

$$b \geq 0.7h$$

を満たすように設けられていることを特徴とする請求項 2 に記載の陰極線管。

【請求項 4】

ほぼ平坦な外面を有しているとともに内面に蛍光体スクリーンが形成されたほぼ矩形状の有効部、およびこの有効部の周縁部に沿って設けられているとともに有効部に対してほぼ垂直に延出したスカート部を有したパネルと、上記スカート部に接合されたファンネルと、を有する真空外囲器と、

上記ファンネルのネック内に配設され、上記蛍光体スクリーンに向けて電子ビームを放出する電子銃と、

上記パネルのスカート部の外面に取り付けられ、スカート部を締め付ける補強バンドと、を備え、

上記パネルとファンネルとの接合部から上記パネルのモールドマッチラインまでの管軸方向に沿った距離を  $c$  とし、上記接合部から上記有効部の外面中心までの管軸方向の距離を  $h$  としたとき、上記パネルは

$$c \geq 0.8h$$

の関係を満たしているとともに、上記補強バンドは、上記モールドマッチラインに重ねて上記スカート部に巻付けられていることを特徴とする陰極線管。

【請求項 5】

ほぼ平坦な外面を有しているとともに内面に蛍光体スクリーンが形成されたほぼ矩形状の有効部、およびこの有効部の周縁部に沿って設けられているとともに有効部に対してほぼ垂直に延出したスカート部を有したパネルと、上記スカート部に接合されたファンネルと、を有する真空外囲器と、

上記ファンネルのネック内に配設され、上記蛍光体スクリーンに向けて電子ビ

ームを放出する電子銃と、

上記パネルのスカート部の外面に取り付けられ、スカート部を締め付ける補強バンドと、を備え、

上記補強バンドは、補強バンドの上記有効部外面側の端部を外側に折返して形成された折り曲げ部を有し、

上記パネルとファンネルとの接合部から、上記補強バンドの有効部外面側の端部までの管軸方向に沿った距離を  $a$ 、上記接合部から上記折り曲げ部の電子銃側端までの管軸方向に沿った距離を  $b$ 、上記接合部から上記パネルのモールドマッチラインまでの管軸方向に沿った距離を  $c$ 、上記接合部から上記有効部の外面中心位置までの管軸方向に沿った距離を  $h$  としたとき、上記補強バンドおよびパネルは、

$$a \geq 0.9h, b \geq 0.7h, c \geq 0.8h$$

の関係を満たしているとともに、上記補強バンドは、上記モールドマッチラインに重ねて上記スカート部に巻付けられていることを特徴とする陰極線管。

#### 【請求項 6】

ほぼ平坦な外面を有しているとともに内面に蛍光体スクリーンが形成されたほぼ矩形状の有効部、およびこの有効部の周縁部に沿って設けられているとともに有効部に対してほぼ垂直に延出したスカート部を有したパネルと、上記スカート部に接合されたファンネルと、を有する真空外囲器と、

上記ファンネルのネック内に配設され、上記蛍光体スクリーンに向けて電子ビームを放出する電子銃と、

上記パネルのスカート部の外面に取り付けられ、スカート部を締め付ける補強バンドと、を備え、

上記補強バンドは上記パネルのモールドマッチラインに重ねて取り付けられ、

上記パネルは、上記パネルのモールドマッチラインから上記有効部外面までの上記スカート部の外面と管軸方向とがなす角度  $\theta$  が 0 度となる部分を有していることを特徴とする陰極線管。

#### 【請求項 7】

上記パネルは各コーナー部においてのみ、上記角度  $\theta$  が 0 度であることを特徴

とする請求項 6 に記載の陰極線管。

【請求項 8】

上記補強バンドは、補強バンドの上記有効部外面側の端部を外側に折返して形成された折り曲げ部を有し、

上記パネルとファンネルとの接合部から、上記補強バンドの有効部外面側の端部までの管軸方向に沿った距離を  $a$ 、上記接合部から上記折り曲げ部の電子銃側端までの管軸方向に沿った距離を  $b$ 、上記接合部から上記パネルのモールドマッチラインまでの管軸方向に沿った距離を  $c$ 、上記接合部から上記有効部の外面中心位置までの管軸方向に沿った距離を  $h$  としたとき、上記補強バンドおよびパネルは、

$$a \geq 0.9h, b \geq 0.7h, c \geq 0.8h$$

の関係を満たしていることを特徴とする請求項 6 又は 7 に記載の陰極線管。

【請求項 9】

上記蛍光体スクリーンの外周縁位置での上記有効部の肉厚を  $t$ 、上記蛍光体スクリーンの中心位置での上記有効部の肉厚を  $t_c$  としたとき、上記有効部は、

$$t \geq 1.5t_c$$

を満たしている部位を有することを特徴とする請求項 1 ないし 8 のいずれか 1 項に記載の陰極線管。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】

本発明は、防爆性を向上するための補強バンドを有した陰極線管に関する。

【0002】

【従来の技術】

一般に、カラー陰極線管はガラスで形成された真空外囲器を備え、この真空外囲器は、ほぼ矩形状のパネルと、パネルに接合されたファンネルとを有している。パネルは、ほぼ矩形状の有効部と、有効部の周縁に沿って設けられ有効部に対してほぼ垂直に延出した枠状のスカート部と、を一体に有している。有効部の内面には、青、緑、赤に発光する三色の蛍光体層で構成された蛍光体スクリーンが



形成されている。

【0003】

真空外囲器内には、多数の電子ビーム通過孔を有したシャドウマスクが蛍光体スクリーンに対向して配置され、また、ファンネルのネック内には、蛍光体スクリーンに向けて3電子ビームを放出する電子銃が装着されている。

【0004】

上記構成のカラー陰極線管では、電子銃から放出された3電子ビームをファンネルの外側に装着された偏向ヨークを用いて偏向し、シャドウマスクの電子ビーム通過孔を介して、蛍光体スクリーン上を水平、垂直走査することにより、対応する蛍光体層に照射し、カラー画像を表示する。

【0005】

また、従来のカラー陰極線管は、真空外囲器の防爆性を高めるために、パネルのスカート部を補強バンドで締め付けて真空外囲器に圧縮応力を与えている。

【0006】

従来のカラー陰極線管において、パネルの有効部は大きな曲率を有している。そのため、補強バンドの締め付け位置をスカート部の管軸方向中央付近としても、補強バンドの締め付けによってパネルの有効部に生じる外部方向への力は、この有効部の全面でほぼ均一となり、これにより、安定した防爆性が得られる。

【0007】

一方、近年、画像の見易さの点からカラー陰極線管の有効部外面を平坦にする要求が高まっている。

【0008】

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、有効部を平坦に形成するにあたって、従来の構造では防爆特性等に問題が生じる。すなわち、カラー陰極線管のパネルの有効部の外面が平面又は若干の曲率しか持たない場合、従来のようにスカート部の管軸方向中央付近を補強バンドによって締め付ける構成とすると、補強バンドの締め付けによってパネルの有効部で生じる外部方向への力は、有効部のコーナー部で極端に大きくなる。そのため、真空外囲器が破壊した際、有効部のコーナー部においてガラスの

飛散が起こりやすく、防爆性が悪化する。

【 0 0 0 9 】

また、補強バンドの締め付けによる有効部の変形が大きいため、有効部に作用する圧縮応力にバラツキが生じると、有効部の変形のバラツキも大きくなる。これに伴い、蛍光体スクリーンも変形するため、蛍光体層が本来の位置からずれてしまい、この結果、ビームランディングのバラツキが生じ画像品位が低下してしまう。

【 0 0 1 0 】

本発明は、上記事情に鑑みてなされたものであり、その目的は、ビームランディングのバラツキを軽減することができるとともに防爆特性の向上したカラー陰極線管を提供することにある。

【 0 0 1 1 】

【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するため、この発明に係るカラー陰極線管は、ほぼ平坦な外面を有しているとともに内面に蛍光体スクリーンが形成されたほぼ矩形状の有効部、およびこの有効部の周縁部に沿って設けられているとともに有効部に対してほぼ垂直に延出したスカート部を有したパネルと、上記スカート部に接合されたファンネルと、を有する真空外囲器と、上記ファンネルのネック内に配設され、上記蛍光体スクリーンに向けて電子ビームを放出する電子銃と、上記パネルのスカート部の外面に取り付けられ、スカート部を締め付ける補強バンドと、を備え、

上記補強バンドは、上記真空外囲器の管軸方向に関して、上記スカート部の中央部よりも上記有効部の外面側に接近した位置で上記スカート部に取付けられていることを特徴としている。

【 0 0 1 2 】

上記構成の陰極線管によれば、補強バンドの取り付け位置を管軸方向に関してパネル有効部外面付近としたので、補強バンドによる圧縮応力をパネルの有効部に与えやすくして有効部における外部方向への力が減少する。それにより、パネルの有効部から、パネルを構成するガラスの飛散を減少させ防爆特性を高めることができ、また、補強バンドの圧縮応力によるパネル有効部の変形を軽減させて

ビームランディングのバラツキを抑えることができる。

【0013】

また、この発明に係る他の陰極線管によれば、パネルとファンネルとの接合部から、補強バンドの有効部外面側端部までの管軸方向に沿った距離を  $a$  とし、上記接合部から有効部外面中心位置までの管軸方向に沿った距離を  $h$  としたとき、上記補強バンドは、 $a \geq 0.9h$  の関係を満たすように設けられていることを特徴としている。

【0014】

上記構成によれば、補強バンドによる圧縮応力をパネルの有効部に与えやすくして有効部における外部方向への力を減少させることができ、ガラスの飛散を減少させ防爆特性を高めることができる。また、補強バンドの圧縮応力によるパネル有効部の変形を軽減させてビームランディングのバラツキを抑えることができる。

【0015】

また、この発明に係る陰極線管によれば、上記補強バンドは、補強バンドの上記有効部外面側の端部を外側に折返して形成された折り曲げ部を有し、上記パネルとファンネルとの接合部から上記折り曲げ部の電子銃側端までの管軸方向に沿った距離を  $b$  とし、上記接合部から上記有効部の外面中心位置までの管軸方向に沿った距離を  $h$  としたとき、上記補強バンドは、 $b \geq 0.7h$  を満たすように設けられていることを特徴としている。

【0016】

このように、補強バンドの折り曲げ部の寸法を  $b \geq 0.7h$  となるように規制することにより、この補強バンド締め付け範囲内においてもパネルの有効部付近のみ圧縮応力を大きくすることができ、防爆性の向上およびビームランディングのバラツキを抑えることができる。

【0017】

更に、この発明に係る他の陰極線管によれば、上記パネルとファンネルとの接合部から上記パネルのモールドマッチラインまでの管軸方向に沿った距離を  $c$  とし、上記接合部から上記有効部の外面中心までの管軸方向の距離を  $h$  としたとき

、上記パネルは  $c \geq 0.8h$  の関係を満たしているとともに、上記補強バンドは、上記モールドマッチラインに重ねて上記スカート部に巻付けられていることを特徴としている。

## 【0018】

この発明によれば、補強バンドによって与えられる圧縮応力が最も大きくなるパネルモールドマッチラインの位置を  $c \geq 0.8h$  に設定してパネルの有効部外面側に近づけるため、パネルの有効部付近の圧縮応力をより大きくすることができ、ガラスの飛散を減少させ防爆特性を高めることができ、また、補強バンドの圧縮応力によるパネル有効部の変形を軽減させてビームランディングのバラツキを抑えることができる。

## 【0019】

この発明に係る他の陰極線管によれば、上記補強バンドおよびパネルは、 $a \geq 0.9h$ 、 $b \geq 0.7h$ 、 $c \geq 0.8h$  の関係を満たしているとともに、上記補強バンドは、上記モールドマッチラインに重ねて上記スカート部に巻付けられていることを特徴としている。

## 【0020】

この発明に係る更に他の陰極線管によれば、補強バンドはパネルのモールドマッチラインに重ねて取り付けられ、上記パネルは、上記パネルのモールドマッチラインから有効部外面までのスカート部の外面と管軸方向とがなす角度  $\theta$  が 0 度となる部分を有していることを特徴としている。

## 【0021】

また、上記陰極線管によれば、上記パネルは各コーナ一部においてのみ、上記角度  $\theta$  が 0 度であることを特徴としている。

## 【0022】

上記構成の陰極線管によれば、パネルのモールドマッチラインから有効部外面側のスカート部において補強バンドによる圧縮応力が大きく与えられるため、やはりガラスの飛散を低減し防爆特性の向上を図れるとともに、パネル有効部の変形を低減しビームランディングのバラツキを抑えることができる。

## 【0023】

更に、この発明に係る他の陰極線管によれば、上記蛍光体スクリーンの外周縁位置での上記有効部の肉厚を  $t$ 、上記蛍光体スクリーンの中心位置での上記有効部の肉厚を  $t_c$  としたとき、上記有効部は、 $t \geq 1.5 t_c$  を満たした部位を有していることを特徴としている。

#### 【0024】

このように有効部の肉厚を規定することにより、上述した他の条件を満たすことによる作用効果を一層大きくすることが可能となる。

また、上述した各条件  $a \geq 0.9 h$ 、 $b \geq 0.7 h$ 、 $c \geq 0.8 h$ 、 $\theta = 0$ 、 $t \geq 1.5 t_c$  を全て満たす構成の陰極線管を構成してもよく、この場合、パネルの有効部付近の圧縮応力を確実に大きくすることができ、防爆特性の向上およびビームランディングのバラツキ低減を図ることができる。

#### 【0025】

##### 【発明の実施の形態】

以下、図面を参照しながら、この発明の実施の形態に係るカラー陰極線管について詳細に説明する。

#### 【0026】

図1および図2に示すように、カラー陰極線管はガラスで形成された真空外囲器10を備え、この真空外囲器は、ほぼ矩形状のパネル2と、パネルに接合されたファンネル3とを有している。パネル2は、ほぼ矩形状の有効部8と、有効部の周縁に沿って設けられ有効部に対してほぼ垂直に延出した杵状のスカーツ部9と、を一体に有している。有効部8の外表面は平坦に、あるいは僅かな曲率を有して形成され、また、有効部の内表面には、青、緑、赤に発光する三色の蛍光体層を有する蛍光体スクリーン1が形成されている。ファンネル3は、スカーツ部9の端面に接合されている。

#### 【0027】

真空外囲器10内には、蛍光体スクリーン1に対向して、多数の電子ビーム通過孔を有したシャドウマスク12が配置され、また、ファンネル3のネック4内には、蛍光体スクリーンに向けて3電子ビームを放出する電子銃5が装着されている。スカーツ部9の内面の複数箇所には係合ピン14が突設され、シャドウマ

スク 1 2 は、このシャドウマスクに取付けられた弾性支持部材 1 3 を係合ピン 1 4 と係合させることにより、真空外囲器 1 0 内に支持されている。

#### 【 0 0 2 8 】

上記構成のカラー陰極線管では、電子銃 5 から放出された 3 電子ビームをファンネル 3 の外側に装着された偏向ヨーク 1 6 を用いて偏向し、シャドウマスク 1 2 の電子ビーム通過孔を介して、蛍光体スクリーン 1 を水平、垂直走査することにより、対応する蛍光体層に照射し、カラー画像を表示する。

#### 【 0 0 2 9 】

パネル 2 のスカート部 9 の外面には、スカート部を締め付ける補強バンド 7 が全周に渡って取り付けられている。補強バンド 7 は合金により形成され、スカート部 9 の外形に対応してほぼ矩形棒状を成している。図 3 に示すように、補強バンド 7 の有効部外面側の端部は外側に 1 8 0 度折曲げられ、折り曲げ部 7 a を形成している。

#### 【 0 0 3 0 】

本実施の形態によれば、補強バンド 7 の締め付けによってパネル 2 の有効部 8 のコーナー部で生じる外部方向への力を減少させるため、補強バンド 7 による圧縮応力がより有効部 8 に加わるように、補強バンド 7 を真空外囲器 1 0 の管軸方向について、スカート部 9 の中央付近よりも有効部 8 の外面付近に接近させて取り付けられている。

#### 【 0 0 3 1 】

詳細に述べると、図 3 に示すように、パネル 2 とファンネル 3 との接合部（シールエッジ）から補強バンド 7 の有効部外面側端までの管軸 Z 方向に沿った距離を a、シールエッジからパネル 2 の有効部 8 の外面中心までの管軸方向に沿った距離を h としたとき、補強バンド 7 は、

$$a \geq 0.9h$$

を満たす位置に取付けられている。

#### 【 0 0 3 2 】

また、補強バンド 7 の締め付け範囲内において、有効部 8 付近の領域のみ圧縮応力を大きくするために、補強バンド 7 の有効部 8 側にある折り曲げ部 7 a の寸

法を規制している。つまり、シールエッジから折り曲げ部 7 a の電子銃 5 側端までの管軸 Z 方向に沿った距離を  $b$  とした場合、補強バンド 7 は、

$$b \geq 0.7h$$

を満たすように形成されている。

#### 【0033】

また、補強バンド 7 によって与えられる圧縮応力が最も大きくなるパネル 2 のモールドマッチライン 1 1 の部分は、パネル 2 の有効部 8 の外面に接近して位置している。パネル 2 とファンネル 3 とのシールエッジからモールドマッチライン 1 1 までの管軸 Z 方向に沿った距離を  $c$  とすると、モールドマッチライン 1 1 は、

$$c \geq 0.8h$$

の関係を満たすように形成されている。

#### 【0034】

パネル 2 のスカート部 9 外面の内、モールドマッチライン 1 1 から有効部 8 外面までの部分の外面は、管軸 Z 方向に対して角度  $\theta$  ( $0 \sim 3$  度) をなしている。しかしながら、補強バンド 7 による圧縮応力がパネル 2 の有効部 8 のコーナー部により大きく与えられるように、パネル 2 の外面の一部、すなわち、パネルの各コーナー部は、図 4 に示すように、モールドマッチライン 1 1 から有効部 8 外面までの領域でスカート部 9 の外面と管軸 Z 方向との成す角度  $\theta$  が 0 度となるように形成されている。従って、パネル 2 の各コーナ部では、モールドマッチライン 1 1 から有効部 8 外面までの領域も補強バンド 7 に当接し、その結果、スカート部 9 の各コーナー部においてのみ、圧縮応力が有効部 8 の外面側に加わる。

#### 【0035】

上述したように、 $a \geq 0.9h$ 、 $b \geq 0.7h$ 、 $c \geq 0.8h$ 、 $\theta = 0$  度の諸条件を設定することによって、補強バンド 7 の締め付けによる圧縮応力をパネル 2 の有効部 8 に与えやすくし、有効部 8 における外部方向への力を減少させることができる。

#### 【0036】

これにより、真空外囲器 1 0 が破壊した際、有効部 8 から外方へのガラス片の飛散を減少させ、カラー陰極線管の防爆特性を向上することができる。同時に、

補強バンド 7 の締め付けによる圧縮応力に起因する有効部 8 の変形を軽減し、ビームランディングのバラツキを抑えることができる。

## 【 0 0 3 7 】

次に、本発明の具体的実施例を説明する。

パネル 2 の有効部 8 外面の曲率半径が約 1 0 m のカラー陰極線管を用いて、以下の表 1 に示すように、上述した各構造パラメータ a、b、c、 $\theta$  が異なる 6 種類のカラー陰極線管 (C R T) (1) ~ (6) を作成し、防爆強度試験を実施した。

## 【 0 0 3 8 】

防爆強度試験は、ボール衝撃法とミサイル衝撃法を採用し、米国における規格で最も厳しい安全基準である U L 規格に準拠して実施した。試験方法は、図 5 に示すように、規定の鋼鉄球 2 0 又は鋼鉄弾を振り子の原理を用いて各 C R T (1) ~ (6) のパネルの有効部の規定領域に衝突させて規定の衝撃を与え、この時、有効部の前方に飛び散るガラス片の重量と飛散距離とを測定した。それにより、表 1 に示す試験結果を得た。

## 【 0 0 3 9 】

【表 1】

	h[mm]	a[mm]	b[mm]	c[mm]	$\theta$ [mm] (コーナー部)	試験結果
CRT1	115	107 (0.930h)	87 (0.757h)	95 (0.826h)	0.0	◎
CRT2	125	117 (0.936h)	82 (0.656h)	101 (0.808h)	2.0	○
CRT3	125	115 (0.920h)	80 (0.640h)	99 (0.792h)	2.0	△+
CRT4	100	90 (0.900h)	70 (0.700h)	77 (0.770h)	3.0	△-
CRT5	115	103 (0.896h)	73 (0.635h)	90 (0.783h)	3.0	×
CRT6	115	98.5 (0.857h)	78.5 (0.683h)	90 (0.783h)	3.0	×



## 【 0 0 4 0 】

表 1 の試験結果から明らかなように、C R T ( 4 ) ないし ( 6 ) は、ガラスの剥離片の飛散が非常に大きく、U L 規格を満たすのは困難であった。また、C R T ( 3 ) は飛散する剥離片の重量も軽く、飛散距離も短いものの、U L 規格を若干上回る程度であった。

## 【 0 0 4 1 】

そして、C R T ( 2 ) は、剥離片の飛散は問題なく U L 規格を満たし、また、C R T ( 1 ) の場合には、U L 規格を満たし、かつ、小さい爆縮すら確率的に殆ど発生せず非常に安定した防爆特性が得られた。

## 【 0 0 4 2 】

したがって、上述した本実施の形態の条件に従い、各構造パラメータを、

$$a \geq 0.9h$$

$$b \geq 0.7h$$

$$c \geq 0.8h$$

$$\theta = 0 \quad (\text{コーナ部})$$

とし、補強バンド 7 の締め付けによる圧縮応力をよりパネル 2 の有効部 8 側に与えることにより、有効部 8 からのガラスの飛散を減少させることが可能となり防爆特性が向上することが分かる。また、上述した各条件を設定することで、補強バンド 7 の締め付けによる圧縮応力に起因する有効部 8 の変形が軽減され、補強バンド 7 の締め付けによる圧縮応力のバラツキに伴うビームランディングのバラツキを軽減することが可能となる。

## 【 0 0 4 3 】

次に、図 3 に示すように、蛍光体スクリーン 1 の外周縁の位置での有効部 8 の最大肉厚を  $t$ 、蛍光体スクリーン 1 の中心位置での有効部 8 の肉厚を  $t_c$  とし、肉厚  $t$  に応じた上記各条件の効果の相違を試験した。ここで、肉厚  $t$  の異なる 3 種類のカラー陰極線管 ( 7 ) ~ ( 8 ) を用意し、上記と同様の方法で防爆強度試験を実施した。その際の、肉厚  $t$  と  $t_c$  との関係および試験結果を以下の表 2 に示す。

## 【 0 0 4 4 】

【表 2】

	t	試験結果
CRT7	1.8tc	△+
CRT8	1.9tc	○
CRT9	2.2tc	◎

## 【0045】

表 2 から分かるように、蛍光体スクリーン 1 の周縁位置での有効部の肉厚  $t$  が、蛍光体スクリーン 1 の中心位置での有効部 8 の肉厚  $t_c$  に対して大きい程、上述した条件を満たした場合の効果が大きく、防爆特性が安定する。従って、有効部 8 は、 $t \geq 1.5 t_c$  の関係を満たすように形成されていることが望ましい。

## 【0046】

なお、この発明は上述した実施の形態に限定されることなく、この発明の範囲内で種々変形可能である。例えば、この発明はカラー陰極線管に限らず、モノクロの陰極線管にも適用可能である。

## 【0047】

## 【発明の効果】

以上詳述したように、本発明によれば、パネル有効部の外面がほぼ平坦に形成された陰極線管において、補強バンドによる圧縮応力がパネル有効部側に作用するように補強バンドを設けることにより、パネル有効部からのガラス片の飛散を軽減して防爆特性を向上させることが可能であるとともに、補強バンドの締め付けに起因するパネル有効部の変形を軽減させ、ビームランディングのバラツキを軽減することが可能な陰極線管を提供することができる。

## 【0048】

また、本発明によれば、各構造パラメータ  $a$ 、 $b$ 、 $c$ 、 $\theta$  を適切な値に設定することにより、パネル有効部からのガラス片の飛散を軽減し防爆特性を向上させ

ることができるとともに、補強バンドの締め付けによる圧縮応力によるパネル有効部の変形を軽減し、ビームランディングのバラツキを軽減することが可能な陰極線管を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図 1】

本発明の実施の形態に係るカラー陰極線管を一部破断して示す平面図。

【図 2】

上記カラー陰極線管のパネルを示す正面図。

【図 3】

上記カラー陰極線管の構造パラメータ  $a$ 、 $b$ 、 $c$ 、 $\theta$  を説明するためにパネルおよび補強バンドを概略的に示した図。

【図 4】

図 2 の線 A - A に沿った上記パネルの断面図。

【図 5】

ボール衝撃法を概略的に示す図。

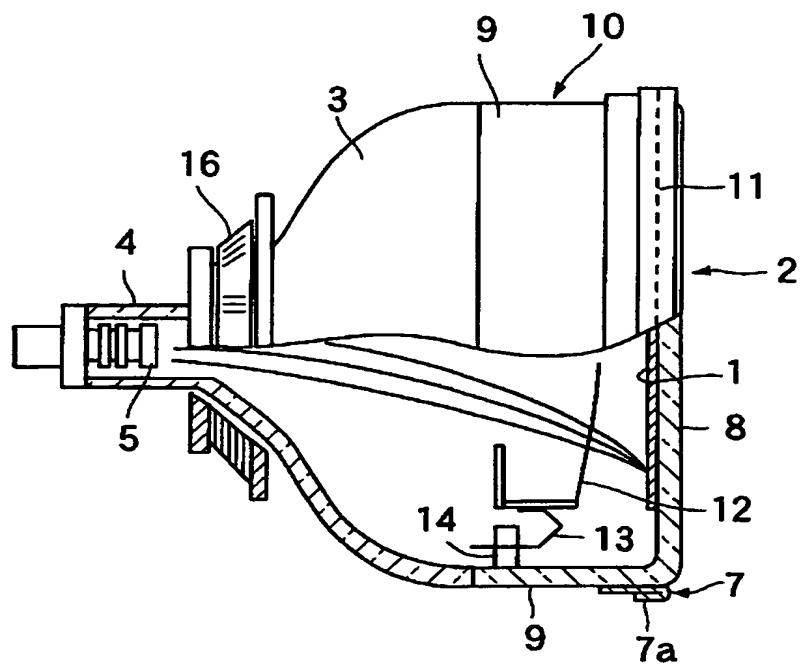
【符号の説明】

- 1 … 蛍光体スクリーン
- 2 … パネル
- 3 … ファンネル
- 5 … 電子銃
- 7 … 補強バンド
- 7 a … 折り曲げ部
- 8 … 有効部
- 9 … スカート部
- 1 0 … 真空外囲器
- 1 1 … モールドマッチライン

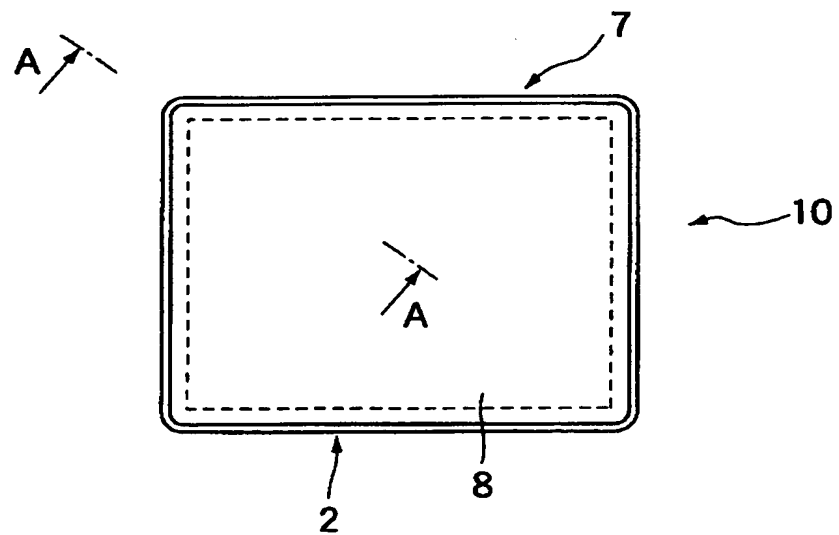
【書類名】

図面

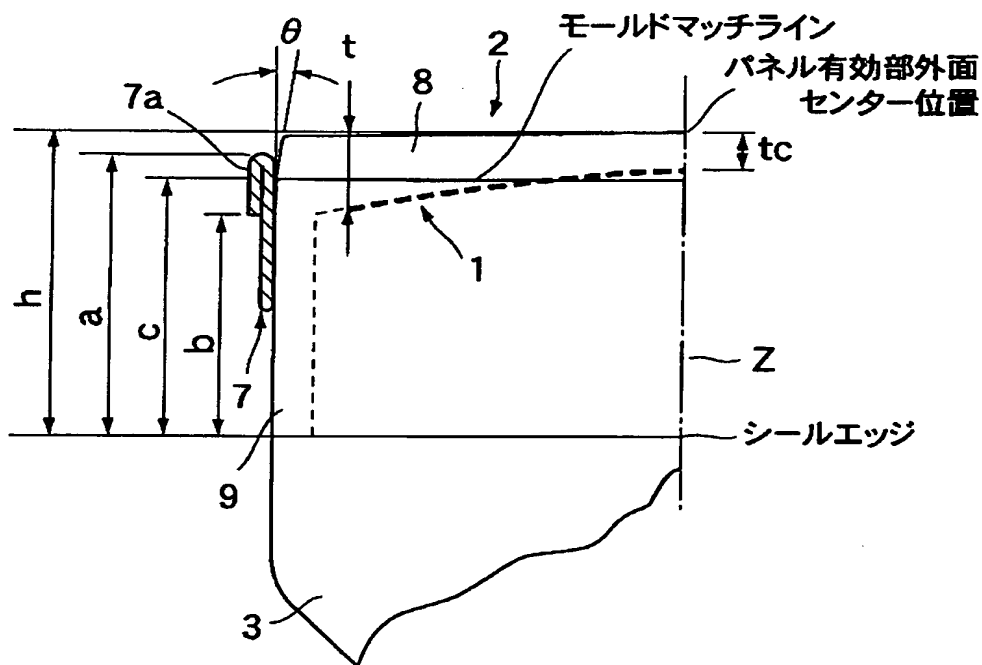
【図 1】



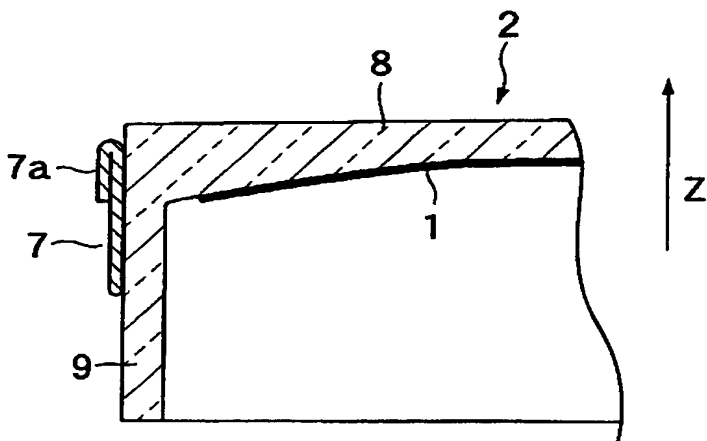
【图 2】



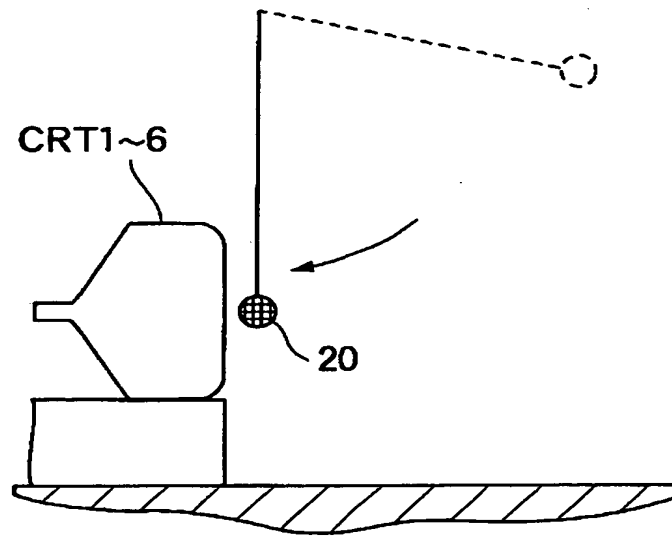
【図 3】



【图4】



【図 5】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 防爆特性を向上させ、ビームランディングのバラツキを軽減可能な陰極線管を提供することにある。

【解決手段】 真空外囲器のパネル 2 は、ほぼ平坦な外面を有しているとともに内面に蛍光体スクリーン 1 が形成されたほぼ矩形状の有効部 8 と、有効部の周縁部に沿って設けられているとともに有効部に対してほぼ垂直に延出したスカート部 9 とを有し、スカート部にはファンネル 3 が接合されている。スカート部の外面には、スカート部を締め付ける補強バンドが取り付けられている。パネルとファンネルとの接合部から、補強バンドの有効部外面側の端部までの管軸方向に沿った距離を  $a$ 、接合部から有効部外面の中心位置までの管軸方向に沿った距離を  $h$  としたとき、補強バンドは、 $a \geq 0.9h$  を満たすように設けられている。

【選択図】 図 3

7  
4  
8  
1

9  
1  
1  
1  
1  
1

11111